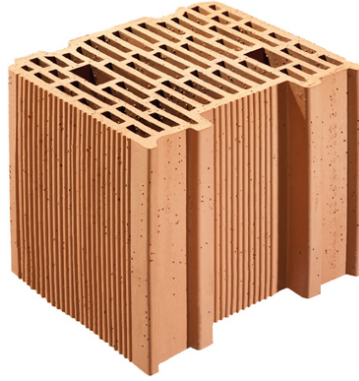


**Alveolater 30 incastro h24.5**  
Ronco all'Adige (VR)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REQUISITI NOMINALI

Spessore (cm)	30
Larghezza (cm)	25
Altezza (cm)	24,5
Foratura (%)	45
Peso Blocco (Kg)	14,0

### RES. COMPRESSIONE caratteristica

Parallela ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	14,72
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	3,60

### TERMICA

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	0,152
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	0,165

### ACUSTICA

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	330
Potere Fonoisolante Rw (dB)	50

### FUOCO

R.E.I. (min)	180
Reazione al fuoco	A1

## DATI OPERATIVI

### MURATURA (m<sup>2</sup>)

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	17,05
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	20,86
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	276,26

### MURATURA (m<sup>3</sup>)

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	56,83
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	69,54
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	920,86

### PALLET BASE 100x100

Pezzi (N.)	48
Peso (q.li)	6,72
Altezza (cm)	100

\*Massa che comprende 1,5 cm di intonaco per parte

**PORTANTE IN ZONA 1 - 2 - 3 CON TASCA RIEMPITA DI MALTA**